Alphabetisches Artenregister der umfangreichen Gattungen

des Catalogus Coleopterorum Europae, Caucasi etc. Ed. I, 1891, und Ed. II, 1906.

Ausgeführt nach Angabe von Dr. G. Seidlitz in München.

VIII. Teil: Carabus.

Gebrauchsanweisung: Die Zahlen hinter den Namen sind die Nummern der Arten, durch die ganze Gattung inclus. Cechenus durchgezählt. Die Synonyme und Varietäten tragen die Nummern ihrer Art. Die Nummern der Ed. I, 1891, stehen in Klammern. Zum Gebrauche markiert man in seinem Katalog diese Nummern nur nach den vollen Zehnern (10, 20, 30 etc.). Die kursiv gedruckten Namen sind im Nachtrage des Katalogus Coleopt., pag. 750, angeführt.

abagonensis 78: abasinus 78: abchasicus 78 (8): abhasicus 4: abruptus 168: accuratus 146 (108); acicularis 127; acuminatus 11 (27); acutangulus 115 (152); adamellicola 174; Adamsi 36, 77 (46, 71); Adelaidae 83 (56); adelphus 75; Adonis 40 (37); adoxus 146 (108); adspersus 121 (87); aemulus 115 (152); aeneipennis 138 (105); aeneopunctatus 121 (87); aeneus 173; aequaliceps 20; aequatus 102; aequistriatus 138 (106); aeratus 130 (99); aereus 130 (99); aeruginosus 173; aethiops 11 (25); aetolicus 123 (90); affinis 127, 137 (91, 104); agnatus 75 (43); agrestis 149 (109); aibgensis 85; alagoensis 144; albanensis 132 (95); albaracinus 49 (28); Albowi 87; alcaracinus 49 (28); alessiensis 127; alicantinus 49 (28); alpestris 174 (144); alpicola 130 (99); alpinus 173 (146); alternans 112, 157 (95, 136); alternatus 132 (83); alticola 137 (104); alvsidotus 145 (119); Amauryi 140; ambitiosus 158 (105); amoenus 27; amplicollis 173 (146); Ananowi 69; andalusiacus 111 (82); Anderseni 127; Andrzejowskii 33 (18); anglicus 130; angustatus 173, 177 (139, 149); angusticollis 1 (5); angustior 41; angustulus 37 (35); anomalus 137 (104); antiquus 50 (28); Apfelbecki 127; apschuanus 77; aragonicus 49 (28); araneipes 56; arelatensis 121; argonautarum 63; armeniacus 36 (71); arrogans 128 (94); arvensis 130 (99); arvernus 41; asidoides 127; asperulus 33 (18); asperus 156; assimilis 127 (91); astur 127; ater 127, 179; atratus 109 (77); atripes 120 (86); atroviridulus 127; anraniensis 121; auratoides 120; auratonitens 109; auratus 120 (86); aureocupreus 136 (102); aureomicans 119; aurichalceus 33 (18); auriculatus 18 (4); aurocostatus 108; aurolimbatus 33; auronitens 108 (77); auropurpureus 109; aurosericeus 138 (106); aurulentus 37; austriacus 41 (30); araratensis 144; aveyronensis 127; azurescens 33, 137 (18).

baeterrensis 33; baeticus 111 (82); balcanicus 33, 127; baldensis 56 (40); banaticus 1 (5); Banoni 3 (6); barbarus 111 (82); Bartholomaei 9 (21); basalis 127; Basilianus 81 (54); basilicatus 1; basilicus 106 (75); Baudii 173 (142); bavaricus 137; Bayardi 38 (36); Beauvoisi 41 (30); bernensis 173; bernhardinus 173 (146); Bertolinii 174 (145); bescidensis 177; bessarabicus 117 (151); Besseri 151

(111); bicinctus 33; bicolor 37, 127; Biebersteini 75 (43); Bielzi 136; biharicus 127; bilineatus 107 (76); Birthleri 138 (106); biseriatus 114 (153); Bischoffi 54; bjelasnicensis 138; Blakistoni 34 (17); blandus 152 (116); Bleusei 109 (77); Boeberi 20, 23 (1); Boliatschi 127 (91); Bohemani 35, 36 (70, 71); bohemicus 37 (35); Bonellii 57 (38); Bonvouloiri 29; Borni 175; Boschniaki 9 (21); bosnicus 30; bosphoranus 150 (111); Boudeti 101; brabeus 45 (29); Brannani 111 (82); Bremii 176 (148); brevicornis 174 (143); breviusculus 179 (120); brevis 49 (28); Brisouti 41 (30); Brullei 120 (86); brunneofemoratus 177; brunneus 173; brunnipes 24 (42); bucephalus 24 (42); bucsecsianus 127; Bugnioni 59 (29); burgassiensis 153; Burghauseri 138.

caelatus 28 (10); calabrus 157; Calleyi 6 (19); campestris 123, 143 (90, 112); campicola 143; cancellatus 123, 127 (90, 91); candisatus 33 (18); cantabricus 45 (29); caraboides 1 (5); carbonarius 150 (111); carbonatus 33 (18); Carceli 11 (25); carinatus 51, 127 (14, 91); carinthiacus 175 (147); carniolicus 30 (12); carolinus 105 (75); carpathicus 136 (102); carpathus 130; Casacorum 67; castaneipennis 33, 44 (18, 32); castaneus 101; castanopterus 173 (140, 146); castilianus 48 (28); catalaunicus 120 (86); catalonicus 49 (28); catenatus 132 (95); catenulatus 41, 137 (30, 104); caucasicus 5 (8, 68); cavernicola 11 (26); cavernosus 16 (23); celtibericus 111 (82); celticus 127; cenisius 173 (141); ceresianus 173; Ceresyi 1; cernagorensis 115; certus 79; cevennicus 101; Chaudoiri 172 (150); Chevrolati 2; chionophilus 115; chiragricus 36 (71); chlorizans 37; chrysitus 36; chrysochlorus 118 (121); circassicus 78 (47); Clairi 104 (78); clathratus 121; cluniensis 109; clypeatus 4 (7); coeruleomarginatus 115; coeruleomicans 120; coerulescens 109; coeruleus 138 (105); collaris 127; coloratus 73; comanensis 128; complanatus 49 (28); compressus 85, 98 (59, 64); comptus 138 (106); concolor 173 (139, 146); concretus 117 (151); confluens 127 (91); confluentinus 120; confusus 36 (71); consitus 137 (104); conspersus 127; Constantinowi 75; contortus 120; contractus 155 (118); convallium 63 (69); convexus 115 (152); cordicollis 1, 100 (5, 65); coriaceus 1 (5); corpulentus 127 (91); corticalis 124 (90); Costae 44 (32); costatus 17, 110 (3, 81); costellatus 109 (77); costulifer 61; costulus 17 (3); crenatus 33 (18); Creutzeri 56 (40); cribellatus 178 (22, 123); cribratus 178 (123); cribricollis 143 (112); Cristoforii 135 (97); croaticus 30 (12); Croesus 102; culpturatus (90); cumanus 142 (101); Cunii 49; cupreoaeneus 127, 128, 130; cupreoaureus 177; cupreonitens 109, 128 (77, 94); cupreus 63, 121, 177 (69); cuprinus 128; curtatus 41; curtulus 138; curvatus 149 (109); cyanellus 109 (77); cyaneolimbatus 33 (18); cyaneomarginatus 33 (18); cyaneoviridis 104; cyanescens 37, 41 (30); cyaneus 37 (35); cychricollis 105; cychroides 58 (38).

Dacicus; dacoromanus 33; Dahli 127, 129 (91, 93); dalensis 90; dalmaticus 1 (5); dalmatinus 28 (10); Dammerti 80; Danieli 173; debilicostis 106, 123 (90); decolor 114 (153); decoloratus 36 (71); decorus 118 (122); Dejeani 34 (17); deplanatus 1, 66 (5, 50); depressus 57 (38); descensus 48 (28); detritus 33, 121, 173 (18); Deubeli 32; Deyrollei 131 (98); Dieneri 138; diffinis; dilatatus 115 (152); dinaricus 132; discoideus 144 (155); dissimilis; distinguendus; Dobiaschi 133; dobrudjensis 1; dolens 127 (91); dominus 138 (105); Dragonettii 44 (32); Dürckianus 157 (136); Dufouri 42 (31); Duftschmidi 127 (91); durmitorensis 30; durus 127.

Edithae 96; Edmundi 68; Egesippei 46 (28); Eichwaldi 36 (71); Eichwaldianus 36 (71); elegantissimus; elegantulus 35, 36 (70, 71); elongatus 24;

emarginatus 127 (91); Emgei 1 (5); enops 9 (21); eremita 130; errans 143, 159 (112, 130); erythromerus 138, 146; erythropus 149 (109); Escheri 109 (77); esoxensis 168; Estrecheri 146 (108); euchromus 136 (102); euxinus 23; Eversmanni 33 (18); coerulescens 179; exaratus 51, 52 (15); exasperatus 33; excavatus 1 (5); excellens 138 (105); excisus 127 (91); eximius; extensus 179 (120); extroversus 173.

Fabricii 59 (39); Fairmairei 173 (142); fallax 87; falsarius 154; Faminii 113 (157); Farinesi 108 (77); fastuosus 128 (94); Fauconneti 91; Fausti 72 (52); Federicii 58; Felicitanus 95; femoralis 127 (91); femoratus 137 (104); fenestrellanus 173; fennicus 119 (85); ferrugatus 112; festivus 109 (77); Fiorii 33; Fischeri 4, 20, 22, 23 (1); fischtensis 51 (15); flagrans 20; Floriani; Fontanellae 132; Formaneki 71; forticostis 206, 123 (90); fossiger 56, 75; fossulatus 148 (111); fossulifer 136; Foudrasi 1 (5); foveicollis 29; foveipennis 102; foveolatus 178 (123); fraternus; Frivaldszkyi 138 (106); fucatus 103; fulgens 33 (18); fulminans 36 (71); fulvipes 123; funestus; Fussi 109, 136 (77 102); fusus 127 (91).

gabalicus 101 (72); gagrinus 87; galicianus 60 (80); gallaecianus 60 (80); gallicus 41 (30); Ganglbaueri 23, 83, 133 (57); gastridulus 14 (22); Gattereri 133 (96); gemellatus 170 (129); gemellus 144 (155); geminatulus 144; gemmatus 157; Genei 43 (33); generoso 127; georgicus 51 (15); germanicus 37; Germari 33 (18); Ghilianii 158 (134); gibbicollis 138 (105); giganteus 37 (35); gigas 37 (35); glabratus 179 (120); glabrellus 33 (18); glacialis 57, 173 (38, 139); glaucus 128 (94); Goldeggi 138 (105); Gordius 9; Gotschi 154 (113); Gougeleti 49 (28); gracilis 137; gracilior 115 (152); graecus 1, 12 (5, 27); grajus 57; graniger 127 (91); granulatus 123, 127, 137 (90, 91, 104); grignensis 56; guadarramus 160 (181); Gyllenhali 34 (17).

Haberfellneri 173; haematomerus 123, 127 (90, 91); haeres 148 (111); Halbherri 129; Hampei 138 (106); Harcyniae 41 (30); Heeri 59 (39); Heerianus 57 (38); Helleri 138; helluo 49 (28); Hellwigi 47 (28); helveticus 137 (104): Herbsti 132 (95); Hermani 141 (107); Herminae 75 (43); Hermanni 33; herzegovinensis 157; heteromorphus 173; Heydeni 162 (133); Heydenianus 23 (1); hispanus 101 (72); Hochhuthi 144 (155); Hoffmanni 149 (109); Hollbergi 36 (71); Honnorati 120 (86); Hopffgarteni 1, 138 (5, 106); Hoppei 173, 174 (139, 143); Hornschuchi 115 (153); hortensis 155, 157 (118, 136); Humboldti 9 (21); Hummleri 157; Hummeli 139 (103); hungaricus 14 (22); hydrophilus 61.

ibericus 80 (53); ignicolor 81; ignifer 109; ignitus 17; ignoscus; Illigeri 138 (105); illyricus 152, 174 (116, 144); illyriensis 152 (116); imitator 167 (126); immalicus 17; imminutus 1 (5); impensus 18; imperator 84 (58); improbus 138 (105); inaequalis 167; inapertus 149 (109); incatenatus 36 (71); incompsus 138 (106); inconspicuus 154 (114); inflatus 41 (30); inornatus 127; intercostatus 109, 120 (77); intermedius 57, 127 (38, 91); interpositus 137 (104); interruptus 137, 149; interstitialis 123 (90); intricatus 37, 41 (30, 35); invictus 88 (67); irregularis 24, 130 (42); islamitus 127; Istratii 109; italicus 129 (93).

Jaegeri 146 (108); Jakowlewi 20; Jansoni 121; janthinus 36 (71); Jaroslawi 128; *Jasilkorskyi*; Jason 93; Jermolowi 75; jodes 36; Joerini 109; jonicus 157; Jordani 156; *jucundus*; Jünthneri 92; Jurinei 57; Justinae 78 (47).

Kaadeni 38 (36); kalofirensis 152; Kamberskyi 77 (76); Karelini 148 (110); kasakorum 67; kasbekianus 75 (43); Katharinae 164; Kelecsenyi 157;

Kindermanni 1 (5); Kircheri 56 (40); Kobingeri 30; Königi 168 (128); Kokujewi 22; Kolenatii 75 (43); Kollari 138 (106); Koltzei 94 (61); Komarowi 97 (63); Korbianus 36 (71); Korlevici 132 (95); Koshanini 138; Kraatzi 74 (45); Kraatzianus 155; Krajnensis 33; Krasae; Kratkyi 87, 96; Kraussi 109; Kronii 137 (104); Krüperi 39; Krynickii 150 (111); Kubanensis 78; Kubanicus 95; Kunzei 33 (18)

Labittei 120; laccophilus 121; laetulus 142 (101); laetus 109; laevicostatus 109; laevigatus 33 (18); laevilineatus 36; laevipennis 109 (77); laevistriatus (71); laevisternis 86 (60); Lafertei 80 (53); Lamadridae 155; Lasserei 120 (86); lateralis 107 (76); latestriatus 138 (106); laticollaris 120; laticollis 37; latior 179; latitans 85 (59); Latreillei 176 (148); latus 49 (28); Leander 123 (90); Lederi 70 (51); Lefebvrei 38 (36); Leonhardi 152; Leonii 38; leptopus 49 (28); Letzneri 127 (91); Leuckarti 128 (94); lenkoranus 125; levantinus; liburnicus 37 (35); ligericinus 120 (86); ligneus 173; liguricus 126, (157); limbiter 138 (105); Linderi 59 (39); lineatus 106 (76); Linnei 177 (149); Lippi 149 (109); ljubinjensis 28 (10); lombardus 173 (140); Lomnitzkii 138; longiceps 20, 21 (2); Loschnikovi 171; lotharingus 120 (86); lucens 57 (38); luctuosus 5, 131 (8, 98); Luczoti 50 (28); Ludovicus 177; Luetgensi 159 (130); lugubris 108 (77); lusitanicus 47, 50 (28).

Macairei 177 (149); macilentus 112; macretus 28 (10); macrocephalus 45 (29); macropus 73 (44); maeotis 14 (22); magnificus 138 (106); malachiticus 59 (39); Maljushenkoi 75; Manderstjernae 6 (19); marginalis 118; marginatus 127, 130, 138 (121); maritimus 14, 173 (22, 137); Marthae 114; mauriennensis 173; maurus 144 (155); maximus 127 (91); Mayeti 41 (30); mediotuberculatus 48 (28); Mehelyi 33; Mehelyanus; melanchlorus 26 (9); melancholicus 110 (81); melas 109 (77); Mellyi 80 (53); mendax; Menetriesi 122 (89); Merkli 115, 138 (106, 153); Merlini 40 (37); mesolcinus; Meyeri 33; Milleri 173 (139); mimethes 173 (146); mingens 14 (22); mingrelicus 76 (48); minor 1, 37 (35); minutus 149; miridita 123; misellus 127; mixtus 33 (18); modestus 146 (108); moestulus 137; moestus 127 (91); moldaviensis 138; Molli 175; Mongeneti 1; monilis 137 (104); monstruosus 85 (59); Montandoni 1, 24, (42); montanus 108 (77); montenegrinus 37 (35); monticola 156 (117); montivagus 152 (116); Morawitzi 138 (105); morbillosus 112, 128, 137 (83, 94, 104); moreanus 115; morio 11 (25); Motschulskyi 154 (114); Mühlfeldi 127 (91); Mülleri 33 (18); Muellerianus 33; Mülverstedti 41; Mulsanti 41 (30); multicostis 52 (14); multipunctatus 121; Mussini 64 (49); mutabilis 36, 97 (71).

nacharensis 75; nagyanensis 136 (102); nanus 154; Neerworti 81; Neesi 33 (18); neglectus 176; negotinensis 138; nemoralis 155 (118); nereensis 105; Neumayeri 157 (136); neustrius 37; Nicanor 127; Nicolasi 120, 135 (97); niger 115, 119, 123, 130, 174 (85); nigrescens 123, 130, 155; nigricornis 127, 177 (91); nigrinus 6, 33, 127, 130 (19); nigripennis 127; nigripes 109, 120 (77); nigritulus 137 (104); nigrocyanescens 173; nigrocyaneus 80 (53); nigropomeranus 130; nigrovirescens 80 (53); Nisseni 155; nitens 1, 119 (5, 85); nitidior 1 (5); nivalis 173 (139); nivosus 173 (139); nodulosus 61 (79); nothus 66 (50); Novaki 127.

obliquus 33 (18); oblongulus 115 (152); oblongus 127; obscuricornis 120; obscurus 177; obscletus 136 (102); obtritus 1 (5); obtusus 83 (56); Oertzeni 13 (24); Olgae 82; olivaceus 174 (144); Olympiae 103 (74); omensis 173; opacoviridis 120; opacus 109 (77); opulentus 102; orbicollis 143 (112); orientalis 2, 178; Ormayi 138; Osculatii (155); osseticus 64 (49); ovipennis 105; oxycancellatus 127.